

## ALLEGATO C

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.\_\_\_\_ posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della Legge 29.6.2022 n. 79 di conversione con modificazioni del D.L. 30 aprile 2022 n. 36 per il settore concorsuale 06/D6\_\_Neurologia\_\_\_\_\_, settore scientifico-disciplinare \_\_\_\_\_MED 26 Neurologia\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ Dipartimento \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_ Scienze \_\_\_\_\_ della \_\_\_\_\_ Salute \_\_\_\_\_,

(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. \_\_\_\_16\_\_\_\_ del \_\_\_\_23/02/2024\_\_\_\_) Codice concorso 5492

## [Nome e cognome] CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

### INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	MAIORANA
NOME	NATALE VINCENZO

### TITOLI

#### TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

12/03/2014 Laurea magistrale in Psicologia Clinica, dello sviluppo e Neuropsicologia

#### TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

06/03/2018 Dottore di Ricerca in Neuroscienze XXX Ciclo Università degli Studi di Parma

#### CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

01/04/2021 - Attualmente in corso (rinnovato al termine del secondo anno: 01/004/2023) Assegno di ricerca di tipo A: SSD Med-26 Neurologia Università degli studi di Milano Dipartimento di Scienze della Salute

**ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

*(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)*

AA. 2023/2024 Professore a contratto CDL Tecniche audioprotesiche Università degli Studi di Milano per il modulo di Sociologia Generale (2 CFU)

**DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;**

*(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)*

Iscritto al quarto anno di scuola di specializzazione in Psicoterapia presso la Scuola Europea di Psicoterapia Ipnosica emanata dall'Associazione Medica Italiana per lo Studio dell'Ipnosi

**DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO**

*(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)*

Iscritto all'Ordine degli Psicologi della Lombardia, attività clinica in ambito di riabilitazione cognitiva, assessment neuropsicologico e sostegno psicologico

**REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE**

*(indicare, data, progetto, ecc.)*

"TechNoPAIN" - FRRB - Unmet Medical Needs - 2022-2025: Membro del team di ricerca in qualità di neuropsicologo partner UNIMI

"Study of the efficacy of home-based transcranial direct-current stimulation (tDCS) on fatigue, disability and biomarkers of axonal damage and astrocytic activation in Multiple Sclerosis" - AISM FISM - 2023 - 2025: Membro del team di ricerca in qualità di Neuropsicologo partner UNIMI

**ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

*(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)*

5th International Brain Stimulation Conference 2023: N.Maiorana, M. Vergari, F.Ruggiero, A. De Sandi, M.R.Reitano, M.Guidetti, T. Albizzati, R. Ferrara, A. Priori, R. Ferrucci.

5th International Brain Stimulation Conference 2023: M. Guidetti, N. Maiorana, R. Ferrucci, M. Parazzini, A.M. Bianchi, A. Priori, T. Bocci. "Modelling novel tDCS settings for interfering with the brainstem activity"

52° Congresso Società Italiana di Neurologia: N.V. Maiorana, R. Prandin, M. Guidetti, S. Marceglia, M. Reitano, R. De Donato, T. Albizzati, A. Brugnera, J. Stringo, B. Poletti, A. Priori, R. Ferrucci "simple reaction time after covid-19"

52° Congresso Società Italiana di Neurologia: N.V. Maiorana, C. Rosci, A. Capozza, E. Groppo, L. Cuffaro, M. Reitano, L. Tagliabue, A. Priori, R. Ferrucci "Can covid-19 induce long-lasting cognitive impairment with brain amyloid deposition? case report"

52° Congresso Società Italiana di Neurologia -Milano: M. Guidetti, N. Maiorana, R. Ferrucci, M. Parazzini, A. Bianchi, A. Priori, T. Bocci "The effects of monopolar tdcS on brainstem reflex pathways"

52° Congresso Società Italiana di Neurologia -Milano : F. Bartesaghi, R. Ferrara, A. Averna, N. Maiorana, A. Arighi, E. Scarpini, M. Vergari, S. Barbieri, T. Bocci, R. Ferrucci, A. Priori "Eeg entropy in alzheimer's disease and mild cognitive impairment"

Congresso Accademia LIMPE DISMOV 2022: "Effects of Adaptive Deep Brain Stimulation on attention in Patients with Parkinson's Disease" Maiorana N., Ruggiero F., Cortese F., Reitano MR., Bocci T., Marceglia S., Prenassi M., Locatelli M., Priori A., Ferrucci R.

28° Congresso interassociativo AMD-SID Lombardia 2022 : Folli F., Pecori Giralidi F., Maiorana N., Ferrucci F., Priori A. "The effect of cerebellar and spinal DC on glycometaoliccontrol"

4 th Internationa Brain Stimulation Conference 2022: Maiorana, N., Ferrucci, R., Giralidi, F. P., Dini, M., Guidetti, M., Averna, A., Bocci, T., Folli, F., Priori, A. "Effects of cerebellar tDCS on glycometabolic control"

Congresso DISS 2021: Maiorana N., Dini M., Guidetti M., Averna A., Bocci t., Reitano M.R., Paride C., Priori A., Ferrucci R. "Effect of surgical mask on emotion recognition"

Congresso Accademia LIMPE-DISMOV 2021: Maiorana N., Dini M., Reitano M.R., De Martini B., Nisticò V., Guidetti M., Averna A., Bocci T., Priori A., Ferrucci R. "The impact of surgical masks on emotions recognition in patients with motor disorder"

Congresso Società italiana di Psicofisiologia (SIPF) 2021: Maiorana N., Dini M., Reitano M.R., De Martini B., Nisticò V., Guidetti M., Averna A., Bocci T., Priori A., Ferrucci R. "Emotion recognition in faces wearing surgical mask"

**TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240**  
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto, ecc.)

Vincitore assegno di ricerca di tipo A

01/04/2021 - Attualmente in corso (rinnovato al termine del secondo anno: 01/004/2023) Assegno di ricerca di tipo A: SSD Med-26 Neurologia Università degli studi di Milano Dipartimento di Scienze della Salute

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

1) Guidetti, Matteo; Giannoni-Luza, Stefano; Bocci, Tommaso; Pacheco-Barrios, Kevin; Bianchi, Anna Maria; Parazzini, Marta; Ionta, Silvio; Ferrucci, Roberta; Maiorana, Natale Vincenzo; Verde, Federico; ,Modeling Electric Fields in Transcutaneous Spinal Direct Current Stimulation: A Clinical Perspective,Biomedicines,11,5,1283,2023,MDPI

2) Ferrucci, Roberta; Cuffaro, Luca; Capozza, Antonella; Rosci, Chiara; Maiorana, Natale; Groppo, Elisabetta; Reitano, Maria Rita; Poletti, Barbara; Ticozzi, Nicola; Tagliabue, Luca; ,Brain positron emission tomography (PET) and cognitive abnormalities one year after COVID-19,Journal of Neurology,270,4,1823-1834,2023,Springer Berlin Heidelberg Berlin/Heidelberg

3) Guidetti, Matteo; Bianchi, Anna Maria; Parazzini, Marta; Maiorana, Natale; Bonato, Marta; Ferrara, Rosanna; Libelli, Giorgia; Montemagno, Kora; Ferrucci, Roberta; Priori, Alberto; ,Monopolar tDCS might affect brainstem reflexes: A computational and neurophysiological study,Clinical Neurophysiology,155,,44-54,2023,Elsevier

- 4) Reitano, Maria Rita; Guidetti, Matteo; Maiorana, Natale Vincenzo; De Sandi, Angelica; Carusi, Fabrizio; Rosci, Chiara; Ruggiero, Fabiana; Poletti, Barbara; Ticozzi, Nicola; Mameli, Francesca; ,The Effects of a New Integrated and Multidisciplinary Cognitive Rehabilitation Program Based on Mindfulness and Reminiscence Therapy in Patients with Parkinson's Disease and Mild Cognitive Impairment: A Pilot Study,Brain Sciences,13,2,201,2023,MDPI
- 5) Maiorana, Natale Vincenzo; Aiello, Edoardo Nicolò; Poletti, Barbara; Carusi, Fabrizio; De Sandi, Angelica; Guidetti, Matteo; Prandin, Roberto; Marceglia, Sara; Ticozzi, Nicola; Silani, Vincenzo; ,Relationship between Reaction Times and Post-COVID-19 Symptoms Assessed by a Web-Based Visual Detection Task,Healthcare,11,3,284,2023,MDPI
- 6) Maiorana, Natale; Brugnera, Agostino; Galiano, Valentina; Ferrara, Rosanna; Poletti, Barbara; Marconi, Anna Maria; Garzia, Emanuele; Ticozzi, Nicola; Silani, Vincenzo; Priori, Alberto; ,Emotional and autonomic response to visual erotic stimulation in patients with functional hypothalamic amenorrhea,Frontiers in Endocrinology,13,,982845,2022,Frontiers
- 7) D'Urso, Giordano; Dini, Michelangelo; Bonato, Marta; Gallucci, Silvia; Parazzini, Marta; Maiorana, Natale; Bortolomasi, Marco; Priori, Alberto; Ferrucci, Roberta; ,Simultaneous bilateral frontal and bilateral cerebellar transcranial direct current stimulation in treatment-resistant depression—clinical effects and electrical field modelling of a novel electrodes montage,Biomedicines,10,7,1681,2022,MDPI
- 8) Maiorana, Natale; Dini, Michelangelo; Poletti, Barbara; Tagini, Sofia; Rita Reitano, Maria; Pravettoni, Gabriella; Priori, Alberto; Ferrucci, Roberta; ,The effect of surgical masks on the featural and configural processing of emotions,International Journal of Environmental Research and Public Health,19,4,2420,2022,MDPI
- 9) Maiorana, Natale; Guidetti, Matteo; Dini, Michelangelo; Priori, Alberto; Ferrucci, Roberta; ,Cerebellar TDCS as Therapy for Cerebellar Ataxias,The Cerebellum,21,5,755-761,2022,Springer US New York
- 10) Mameli, Francesca; Ruggiero, Fabiana; Dini, Michelangelo; Marceglia, Sara; Prenassi, Marco; Borellini, Linda; Cogiamanian, Filippo; Pirola, Elena; Remore, Luigi Gianmaria; Fiore, Giorgio; ,Energy Delivered by Subthalamic Deep Brain Stimulation for Parkinson Disease Correlates With Depressive Personality Trait Shift,Neuromodulation: Technology at the Neural Interface,26,2,394-402,2023,Elsevier
- 11) Iani, Cristina; Ferraro, Luca; Maiorana, Natale Vincenzo; Gallese, Vittorio; Rubichi, Sandro; ,Do already grasped objects activate motor affordances?,Psychological Research,83,,1363-1374,2019,Springer Berlin Heidelberg
- 12) Pellicano, Antonello; Iani, Cristina; Maiorana, Natale Vincenzo; Horoufchin, Houpan; Rubichi, Sandro; Lugli, Luisa; Nicoletti, Roberto; Binkofski, Ferdinand; ,Correspondence effect driven by salient visual asymmetries in integral object stimuli,Psychological Research,84,,728-742,2020,Springer Berlin Heidelberg

Data

22/03/2024

Luogo

Milano